



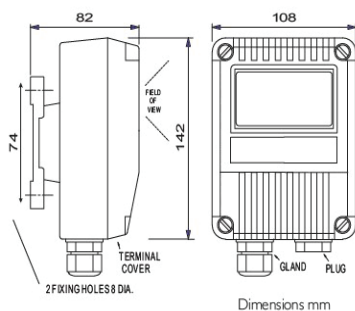
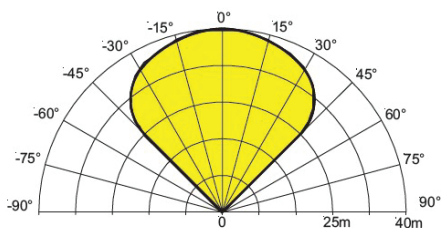
Détecteur de flammes - IR² NUG30106

Le détecteur de flamme double infra-rouge (IR²) est créé pour protéger les lieux où des feux peuvent se déclarer. Il détecte tous les types de flammes comprenant les feux d'hydrocarbure ou encore les feux invisible d'hydrogène.

Le IR² est sensible aux radiations infra-rouge à basses fréquences qui peuvent être émises durant la combustion et ce même si la lentille est obstruée par une couche d'huile, de poussière, d'eau, de vapeur ou de glace.

Il possède deux capteurs infra-rouge qui répondent à différentes ondes infra-rouge afin de différencier les flammes et les sources de radiation parasite. Les fausses alarmes provoquées par les rayons de soleil sont évitées grâce à une combinaison de filtre et un traitement technique du signal.

Champ de vision



Performances de détection

- Grande résistance aux fausses alertes
- Détection de feux rapide
- Vitesse de réponse configurable
- Détection multi spectre
- Niveau de sensibilité configurable

Dédié aux applications critiques

- Résistant aux fumées, vapeurs, poussières et gouttes d'eau
- Résistant aux courants d'air, vent ou courant chaud
- Réponse à de multiples types de flammes
- Convient aux espaces intérieurs

Exploitation facilité

- Option de sortie configurable
- Test automatique et manuel
- Faible consommation

Références



Détecteur de flammes - IR²

NUG30106 IR² NF

Caractéristiques de réponse - Haute sensibilité

Type de combustible	Taille de flamme (m)	Distance (m)	Estimation du temps de réponse (secondes)
Heptane (Flamme jaune)	0.3 x 0.3	25	12
Alcool à brûler (flamme claire)	0.5 x 0.5	25	25
Hydrogène (flamme non-visible)	0.1 x 0.5	12	8

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Boîtier	IR ² Zinc bleu
Dimensions	142 x 108 x 82 mm
Poids	2 kg
Indices de protection	IP65

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension Alimentation	14 à 30 Vcc
Tension max	50 Vcc
Puissance max	30 W

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température d'utilisation	-10°C à +55°C
Température de stockage	-20°C à +65°C
Humidité relative	95% sans condensation

PERFORMANCE

Classe	Classe I ou Classe III
Champs de vision	90° minimum - Cône
Longueur d'onde de fonctionnement Bande - Infra-rouge	0,75 à 2,7 micromètre